

PAP für das Projekt: „Tabellenkalkulation – Quadratische Funktion“

<b>Meilensteine:</b>			
<b>Vorbereitungsarbeiten</b>	<b>Tabelle Aufgabe 1-6</b>	<b>Tabelle Aufgabe 7-9</b>	<b>Projektarbeit</b>
<p>Anlegen der Formelsammlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheitelpunkt <math>S(x;y)</math></li> <li>• Diskriminate <math>D</math></li> <li>• Bedingung für die Anzahl der Nullstellen</li> <li>• Nullstellenformel</li> </ul>	<p>Grobplanung der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschrift</li> <li>• Eingabefeld</li> <li>• Ausgabefeld</li> </ul> <p>Eingabefeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter <math>p</math> und <math>q</math></li> </ul> <p>Ausgabefeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelformel Scheitel</li> <li>• Excelformel Diskriminate</li> <li>• Wenn-Fkt Diskriminate</li> <li>• Excelformel Nullstellen mit Fehlerabfangen</li> <li>• Excelformel Wertetabelle</li> </ul> <p>Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschrift</li> <li>• Datenreihen</li> <li>• Achsen <math>x</math> und <math>y</math> mit Beschriftungen</li> <li>• Gestaltung</li> </ul>	<p>Grobplanung der Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschrift</li> <li>• Eingabefeld</li> <li>• Ausgabefeld</li> </ul> <p>Eingabefeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter <math>a_1, a_2</math> und <math>a_3</math></li> </ul> <p>Ausgabefeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelformel Wertetabelle</li> </ul> <p>Diagramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschrift</li> <li>• Datenreihen</li> <li>• Achsen <math>x</math> und <math>y</math> mit Beschriftungen</li> <li>• Gestaltung</li> </ul>	<p>Deckblatt</p> <p>Drucken der Aufgabe 1-6</p> <p>Pläne der Tabellen</p>